PAT-NO: JP404144770A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04144770 A

TITLE:

SERIAL PRINTER

PUBN-DATE:

May 19, 1992

INVENTOR-INFORMATION:
NAME
ODA, HAJIME
KOGO, TAKASHI
INOUE, HARUO
HAYAKAWA, TAKESHI
NAKAGAWA, TADASHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY SEIKOSHA CO LTD N/A

APPL-NO: JP02267847

APPL-DATE: October 5, 1990

INT-CL (IPC): B41J029/00, <u>B41J013/00</u>, B41J025/304, B41J029/13

ABSTRACT:

PURPOSE: To facilitate unjamming operation and to facilitate replenishing of recording paper by providing a <u>head</u> block case so that it is <u>opened or closed</u> with respect to a body case through a hinge means.

CONSTITUTION: A printer case is split into a head block case 1 and a body case 2. The <u>head</u> block case 1 houses a print mechanism section while the body case 2 contains a recording paper containing section 2d, where the <u>head</u> block case 1 and the body case 2 are hinged through a hinge means 14 formed in front of the front of a printer so that the front part of the body case 2 is <u>opened</u> forward under a state where the <u>head</u> block case 1 is <u>opened</u>. According to this constitution, unjamming operation is facilitated and recording paper can be replenished easily.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

⑩ 日 本 国 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-144770

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月19日

B 41 J 29/00

8804-2C 8804-2C

B 41 J 29/00 29/12

В Α×

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8頁)

69発明の名称 シリアルプリンタ

> 20特 願 平2-267847

22)出 願 平2(1990)10月5日

@発明者 繈 Œ

千葉県四街道市鹿渡934-13番地 株式会社精工舎千葉事

業所内

@発 明 者 向 谷 孝 志 千葉県四街道市鹿渡934-13番地 株式会社精工舎千葉事

業所内

@発 明 者 # 上 晴 夫

千葉県四街道市鹿渡934-13番地 株式会社精工舎千葉事

業所内

個発 明 者 早 Ш 千葉県四街道市鹿渡934-13番地 株式会社精工舎千葉事

業所内

勿出 願 人 株式会社精工會 19代 理 人

國川

弁理士 松田 和子

最終頁に続く

東京都中央区京橋2丁目6番21号

明細醬

1 発明の名称

シリアルブリンタ

2 特許請求の範囲

(1) 印字ヘッド及び上記印字ヘッドを紙送り方 向と直交する方向に移動させる騒動手段を内蔵す るヘッドブロックケースが、記録紙の収納部を内 蔵する本体ケースに対しヒンジ手段を介して開閉 可能に設けてある

ことを特徴とするシリアルブリンタ。

- (2)請求項1において、上記ヘッドブロックケ - スには上記印字ヘッド及び上記駆動手段に加え て上記記録紙の搬送手段が備わっていることを特 徴とするシリアルブリンタ。
- (3)請求項1又は2において、上記本体ケース の上記収納部には、給紙カセットが上記ヘッドプ ロックケースの開放状態で着脱可能に設けられて いることを特徴とするシリアルブリンタ。

3 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、印字ヘッドが紙送り方向と直交す る方向に移動されるシリアルプリンタに関する。 [従来の技術]

シリアルブリンタでは、記録紙をその収納部か ら印字ヘッドとブラテンとの間に撥送して印字へ ッドで印字するようになっている。

ところで、シリアルブリンクにあっては記録紙 の収納部がプリンタケースの外側に突出してかさ ばり、ブリンタ全体の占める空間容積が大きいと いう問題があり、プリンタケースに記録紙の収納 部を内蔵することが望ましい。

[解決しようとする課題]

ところが、プリンタケースに記録紙の収納部を 内蔵すると、印字ヘッドとブラテンとの間の間隔 が非常に狭くなっているために紙詰りを生じたと きに記録紙を引き出すと、印字ヘッドに記録紙が 引っ掛かって記録紙が破れその紙片が印字ヘッド と記録紙の収納部との間に詰まる等、処理に非常 に手間がかかるという問題がある。

また、プリンタケースに記録紙の収納部を内蔵

11/3/04, EAST Version: 2.0.1.4

すると、印字ヘッドやブラテンの上流側に記録紙 の収納部が設けられることとなるので、印字へッ ドやプラテンが邪魔になって記録紙を排紙側から 補充しなければならないなど、作業性が悪くなる という問題がある。

そこで本発明の第1の目的は、紙詰りを生じた ときの処理が容易であるシリアルプリンタを提供 することにある。

また、本発明の第2の目的は、記録紙の補充が 容易であるシリアルブリンタを提供することにあ

[課題を解決するための手段]

上記目的を達成するために、本発明のシリアル ブリンタは、印字ヘッド及び当該印字ヘッドを紙 送り方向と直交する方向に移動させる駆動手段を 内蔵するヘッドブロックケースが、記録紙の収納 部を内蔵する本体ケースに対しヒンジ手段を介し て開閉可能に設けてある構成となっている。

[作用]

ヘッドプロックケース1には印字機構部が収め られ、本体ケース2には記録紙の収納部が設けら れ、ヘッドプロックケース1及び本体ケース2は プリンタの上面前方部(後述するプリンタの排紙 口20の存在する部分をブリンタの前方部とする) に形成されたヒンジ手段14により互いに開閉自 在となっており、ヘッドプロックケース1を開け た状態では本体ケース2の前部はその前方へ開放 可能になる。ヒンジ手段14としては例えば蝶番 を用いることができる。

本体ケース2は前部に配置してある印字機構部 を除く部分のケースを構成しており、プリンタケ - スの大部分を占めている。本体ケース2は第3 図示のように、左右側部は底板28が設けられて おり、その内側は立設されたガイド板2b及びそ の上端に渡された仕切板2cにより、その下側に 上方へ向かった凹部が形成されており、この凹部 は鉛紙カセットの収納部2dとなっている。

仕切板2cと本体ケース2の上板との間の空間 11にはプリント基板等の制御回路や電源部等

上記の構成によれば、ヘッドブロックケースを 本体ケースに対して開くと、記録紙の収納部と印 字機構部とが離れて両者間の記録紙の搬送路が開 補充できず、例えば排紙側と反対側から記録紙を 放される。このため、紙詰りを生じて記録紙を引 き出したときに印字ヘッドに記録紙が引っ掛かっ て記録紙が破れその紙片が印字機構部と記録紙の 収納部との間に詰まってもヘッドブロックケース を本体ケースに対して開いてその紙片を容易に除 去できる。また、ヘッドブロックケースを本体ケ - スに対して開いたときに記録紙の収納部と印字 機構部とが離れるので、ヘッドブロックケースを 本体ケースに対して開いて記録紙を排紙側から補 充するようにしても印字機構が邪魔にならない。

. [実施例]

以下、本発明の一実施例を図面に基づいて詳細 に説明する。

. 第1図において、シリアルブリンタの外観は偏 平な箱型の形状となっており、プリンタケースは ヘッドブロックケース1及び本体ケース2に分か れている。

(図示省略)が配置されている。従ってヘッドブ ロックケース1に内蔵されるヘッドブロック部と は図示しない信号ケーブル(例えばFPC)によ って電気的に結合されている。

双方のガイド板2bの下端の内側は内方に向か ってガイド突起2eが形成してあり、給紙カセッ ト4はガイド突起2eに沿って挿入される。第5 図示のようにガイド板2bの前端には外方へ向か った屈曲部21が形成してあり、 給紙カセット4 が挿入しやすくなっている。給紙カセット4の収 納郎2dは後端面2gを有しており(第1図)、 挿入された給紙カセット4が突き当たるようにな っている。本体ケース2の両外側板の前端は下部 2 h が上郎 2 i より突出しており、ヘッドブロッ クケース1の両外側板の後端も下部2h及び上部 2 i の形状に対応している (第4図参照)。

給 紙 カセット 4 は 所 定 枚 数 の 記 録 紙 1 2 が 収 納 可能なように所定の広さ及び深さを有し、上面が 開口した箱形の形状をしている。記録紙12は上 面開口部より挿入、載置される。 給紙カセット 4

の両外側面の下端には第3図示のように、上述の ガイド突起2eと係合する満部4bが形成してあ る。給紙カセット4の底部にはホッパープレート 13が取り付けられている(第2、第4図参照)。 ホッパープレートはT字状をしており、その根元 部13cが給紙カセット4の底面略中央部に開け られた孔4aに嵌合、軸支された状態で、給紙カ セット4の底面前部に位置しており、嵌合部4 a を中心として揺動可能となっている。そしてホッ バープレート13の下方にはホッパープレート1 3の前側を上方に付勢する付勢手段が設けてあり (図示省略)、給紙カセット4が収納部24に装 填され、ヘッドプロックケース1が閉じられた状 態では、ホッパープレート13がこの付勢手段に より押し上げられるようになっている (図示省略) 。 給紙カセット4の前面中央部にはカセットを引 き出し易くするためのタブ4cが設けられている (第5図参照)。

ヘッドブロックケース 1 はブリンタケースの前部を占めており、上面、両外側面及び底面を有し

を介して回転可能に軸支してある。そして、フレーム5 bの右端に取り付けてある改行モータ1 6 の駆動力がフレーム5 bに軸受け17を介して軸支してある駆動軸18 (第1図,第4 図では図示省略)に輪列を介してローラ軸15 aに伝達されるようになっている。

・フレーム 5 a にはブラテン 7 が、記録紙 1 2 との当接面を上に向けて、後述の印字ヘッド 1 0 の往復動の方向に取り付けてある(第 2 図参照)。

プラテン 7 の上側にはプラテン 7 と対向 が配置 マワイヤインパクト形式の印字 かフレーム 5 b b に固定してあり、 第 2 の ガイド軸 2 1 がフレーム 5 b 固定してあり、 第 2 の ガイド軸 2 1 の がイド軸 2 1 に が 第 2 の ガイド軸 2 1 に が 第 1 の ガイド軸 2 1 な び 第 2 の ガイド軸 3 こ なお イドされて ブラテン 7 に 沿って往 復動する。なお、

ている。ヘッドブロックケース1の後部の所定高さ位置にはフレーム5bが渡設してあり、また底面にはフレーム5aが固着してある。なおヘッドブロックケース1の前上部には鉤形の蓋3が下端部の鲌3bを中心に開閉可能に設けてある。

へっぱける。 な出れる。 ないでは、 ないでは、

ー対のピッキングローラ 1 5 は第 2 図示のように、ローラ軸 1 5 a の両端に取り付けてあり、ローラ軸 1 5 a はフレーム 5 b に軸受け (図示省略)

受け部10 b は蓋3を開いたときに第2のガイド軸22が外れるように開口され、蓋3を開いた状態では印字ヘッド10が第1のガイド軸21回りに回転可能に保持される。

印字ヘッド10は、第2図示のようにフレーム5bの左方部のキャリッジモータ26により、ブーリー27及びタイミングベルト28を介して、往復動駆動される。

印字へッド10の上方にはリボンカセット25が配置してある(第1図、第4図)。インクリポンカセット25の両端より下方に延びた腕25aに掛け渡された状態で、ブラテン7と印字へッド10との間に配置されている。リボンカセット25の駆動もキャリッジモータ26により不図示の輪列を介して行う。なおインクリボンの交換は蓋3を開けて行う。

印字ヘッド10及びブラテン7の上流側及び下流側には紙送りローラ6及び排紙ローラ8が配置してある。紙送りローラ6及び排紙ローラ8はいずれも下側の駆動ローラ6a、8aと上側のピン

チローラ 6 b, 8 bより構成されており、これら はフレーム5aに取り付けられている。紙送りロ - ラ 6 における駆動ローラ 6 a 及びピンチローラ 6 b の 当接位置及び紙送りローラ 8 における駆動 ローラ8a及びピンチローラ8bの当接位置はい ずれも、印字ヘッド10とプラテンフとの対向位 置と略同一高さ位置となっている。また、ヘッド プロックケース1が本体ケース2に対して閉じら れている状態では、給紙カセット4内の最上位の 記録紙12の前端部下流側に紙送りローラ6が近 接して配置され、紙送りローラ6における駆動ロ - ラ 6 a 及びピンチローラ 6 b の 当接位置は給紙 カセット4内の最上位の記録紙12の前端におけ る高さ位置と略同一となっている。また、排紙ロ - ラ8の下流側には排紙ローラ8に近接して排紙 口20が設けてあり、紙送りローラ8における駆 動ローラ8a及びピンチローラ8bの当接位置は 排紙口20の高さ位置と略同一となっている。従 って記録紙12はほぼ水平状態で給紙カセット4 を出て、紙送りローラ6、印字ヘッド10とブラ

テン 7 との間、排紙ローラ 8 及び排紙口 2 0 を洗れるようになっている。紙送りローラ 6 及び排紙ローラ 8 の取動ローラ 6 a、8 a も前述の改行モータ 1 6 により、輪列(図示省略)を介して回転駆動されるようになっている。

ヘッドブロックケース1及び本体ケース2は通常は開かないように所定のロック手段(図示省略)が設けてある。

また、ヘッドプロックケース1と本体ケース2とのロックを解除してヘッドプロックケース1を持ち上げると、ヘッドプロックケース1がヒンジ部14を中心として回転し、印字機構部と給紙カセット4との間が離れて両者間の記録紙12の機送路が開放される(第4図参照)。

したがって、紙詰りを生じて記録紙12を引き出したときに印字ヘッド10に記録紙12が引っ掛かって記録紙12が破れ、その紙片が印字ヘッド10と給紙カセット4との間に詰まってもヘッドプロックケース1を本体ケース2に対して開いてその紙片を容易に除去できる。

また、ヘッドプロックケース1が本体を保護のようなでは、ハッドプロックケース1が本体を保護の中では、カセット4を日本ののクブ4cが露出したが離れると、給紙カセット4を手がので、一次のでは、12を補充を排紙12を補充を存在したができる。記録紙12を補充をは、12を補充をは、12を補充をは、12を補充をは、12を補充をは、12を補充し、12を補充し、12を対象のでは、12を対象のに対し、12を対象のでは12を対象のでは12を対象の

ドプロックケース 1 を閉じてロック 手段によりロックすれば、 給紙カセット 4 を第 1 図に示されるように装填できる。なお、この際、 給紙カセット 4 は排紙側に着脱できるので、 着脱のためのスペースを特別に設ける必要がなく、設置スペース上 有利である。

なお、ヘッドプロックケース1を開くときにヘッドプロックケース1を角度180度回転としてマケース1を角度180度回転となった。あるの関連の関連を設けてヘッドプロックケース1を所定の関連を設けてヘッドプロックなるでは、ペットの関連を設けてヘッドできる。

また、上記実施例ではブラテン7、紙送りローラ6及び排紙ローラ8をヘッドブロックケース1倒に取り付けたが、ブラテン7、紙送りローラ6及び排紙ローラ8を給紙カセット4又は本体ケース2に一体に固定するようにしてもよい。この場

合には、ヘッドブロックケース1を本体ケース2 に対して開くと、ブラテン7と印字ヘッド10と の間が離れることとなるので、紙詰まりを生じた ときに記録紙12を印字ヘッド10と引っ掛かっ て破れることなく引き出して除去でき、紙詰まり を生じたときの処理がより容易となる。更にプラ テン7及び紙送りローラ6及び排紙ローラ8のロ ーラのうち駆動ローラ 6 a 、 8 a のみを給紙カセ ット4又は本体ケース2に固定するようにしても よい。この場合にはヘッドブロックケース1を本 体ケース2に対して開くと、プラテン7と印字へ ッド10との間だけでなく駆動ローラ6a,8a とピンチローラ6b、8bとの間も離れるので、 紙詰まりを生じたときの処理が更に容易となる。 なお、これらの場合には駆動ローラ6a,8aと 改行モータ16との間の駆動力伝達の接続、分離 機構が設けられる。

また、上記実施例ではヘッドプロックケース 1 をその上面後部で本体ケース2にヒンジ手段14 を介して開閉自在に軸支したが、ヘッドブロック

ケース2に記録紙を直接収納するようにしてもよ 10・・・印字ヘッド、

[発明の効果]

以上説明したように本発明では、ヘッドブロッ クケースを本体ケースに対しヒンジ手段を介して 開閉可能に設けたので、紙詰りを生じたときの処 理が容易であり、また記録紙の補充が容易である という優れた効果を有する。

4 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の第1 実施例の縦断面図、第2 図は第1図のA-A線断面図、第3図は第1図の B-B線断面図、第4図はヘッドブロックケース を本体ケースに対して開いた状態を示す経断面図、 第5図は第4図のC-C線断面図である。

- 2・・・本体ケース、
- 2 d・・・記録紙の収納部
- 4・・・給紙カセット、
- 6,8・・・記録紙の搬送手段、
- 7・・・ブラテン、

ケース1が本体ケース2に対しヒンジ手段14を 介して開閉可能に設けられる構成であればよく、 例えばヘッドプロックケース 1 をその側部で本体 ケース2にヒンジ手段14を介して開閉自在に軸 支するようにしてもよい。また、ヘッドブロック ケース1を本体ケース2に直接軸支する場合に限 らず、例えばヘッドブロックケース1に内蔵され るフレームを、本体ケース2に内蔵されるフレー ムに軸支するようにしてもよい。

また、上記実施例では後端部2gと押し板1a とにより給紙カセット4の位置決めを行ったが、 後端部2gと給紙カセット4との間又は押し板1 aと給紙カセット4との間にばねを挟んで位置決 めしてもよく、また後端部2gと給紙カセット4 との間にはねを介在したときにはこのばねによっ て、ヘッドブロックケース1を開けたときに給紙 カセット4を飛び出させるようにしてもよい。

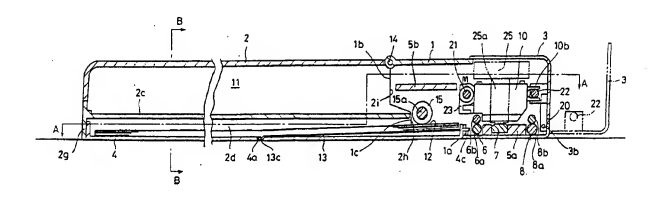
また、上記実施例では本体ケース2に給紙カセ ット4を装填するようにしたが、本体ケース2に 記録紙12を載置収納可能な収納部を設け、本体

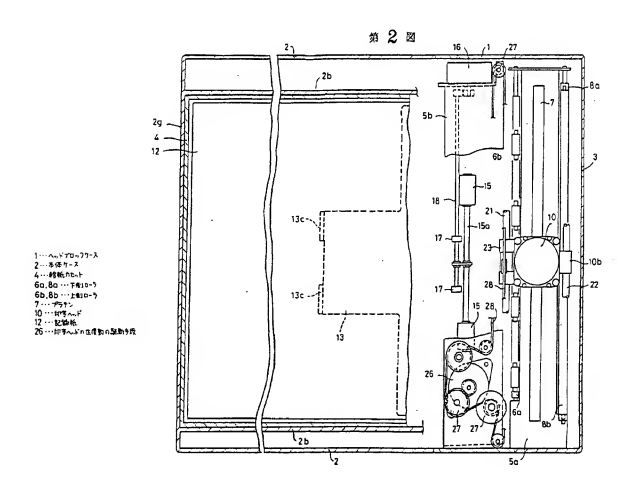
- 12・・・記録紙、
- 14・・・ヒンジ手段、
- 26・・・甲字ヘッドの往復動の駆動手段。

以 上

出 願 人 株式会社 精 工 舎 代理人 弁理士 松田和子 1… ヘッドアロックケース
2… 本体ケース
2d ・・記録紙の収集制(総紙力によの収集制制)
4 ・・記録紙の収集制(総紙力によの収集制制)
4 ・・記録紙削送易のローラ
6a、8 a・・ に記しーラ
6b、8 b・・・上側ローラ
7・・・プラテン
10・・・印子ヘッド
12・・・記録紙
14・・・ヒンジチ段

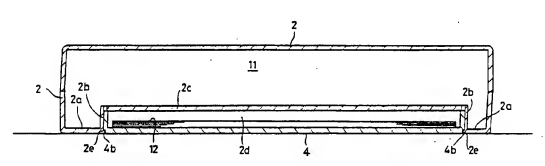
第 1 図





11/3/04, EAST Version: 2.0.1.4

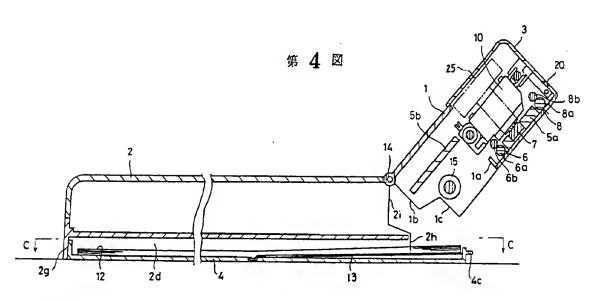




2… 本体7-ス 2d … 記蝕粒の収納部(粒紙ガセ小の収納部)

4…給税力セット

12 …記錄紙



1…ヘッドアロー・フケース

2…本体7-ス

2d…記錄紙の収納部(給私力セルの収納部)

4・松地のなり

6,8…記録析確送用のローラ

6g,8g … 下例ローラ 6b,8b … 上側ローラ 7 … プラテン

10… 印字へぶ

12 …記録析

14 …ヒンジチ段

